Issue Classifi	cation

Application No.	Applicant(s)							
09/509,472	MITSUI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Amanda C Walke	1752	·						

	ORIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
430	5	430	320	322									
INTERNAT	IONAL CLASSIFICATION	428	432					70 70					
903	F 7/00	204	192.13	192.15									
	,				201								
	/												
$\setminus \overline{\cap}$	sistant Examiner) (Date of the control of the contr	Date)	BOTEN	C. Wa NOA WALL IT EXAMIN nary Examiner	VEA.	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	4	Final	Original		. Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u> </u>	11			31			61			91.	in in its		121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	6 8		93			123			153			183
	4	*	<u>.</u>	34			64			94	2000		124	1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		154			184
	5			35			65	0 1		95	3.		125			155	1		185
	6			36			66			96.	1 - 81		126	-		156			186
	7			37			67			97			127	111		157			187
	8			38			68			98			128	4 1		158			188
	9			39	7.7		69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71 -	1 5		101			131			161	-		191
-	12			42	1. 3.		72	2		102			132			162			192
	13	-		43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
 	15	, .		45			75			105			135			165	- 47		195
L	16	-		46			76			106 ⁻	¥ .		136			166			196
	17			47			77			107 ⁻			137			167			197
<u> </u>	18			48			78			108	· [138			168			198
	19	-		49	. 7		79			109			139			169			199
<u> </u>	20	F. 10 . 1		50	era i		80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		52			82			112	7		142	434 54		172	1 10		202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114.	30 pt		144		$\neg \uparrow$	174			204
	25			_55_			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176	10		206
	27			57			87	4.00		117			147			177			207
	28			58	L .		88			118			148	- 7		178			208
	29			59			89			119	7.1		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210